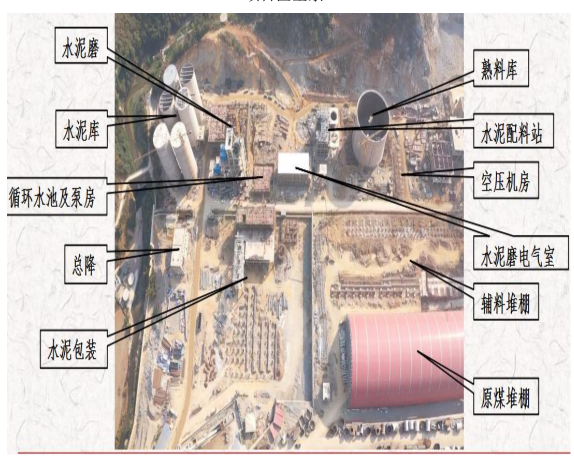
云南省生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2020年1月1日至2020年2月29日

项目名称			景谷红狮水泥有限公司 3000t/d 熟料水泥生产线(配套 9MW 纯 低温余热发电)改建项目			
建设单位 联系人及 电话	王洪闯 15355796665		监测项目负责人(签字)		生产建设单位(盖章)	
填表人及 电话	王学葵 18788022083		年 月 日		年月日	
主体工程进度						
				设计总量	本季度	累计
	1		 合计	29.93	1.66	26.71
扰动土地	建构3		建筑物区	8.99	1.02	6.77
面积	积 道路			7.15	0.64	7.15
(hm²)				12.64	0	11.64
		边		1.15	0	1.15
植被压占面积(hm²)				8.20	0	0
弃土 (渣) 场数量 (个)				0	0	0
水土保持工程进度	工程措施	挡墙 (m)		2620	390	2230
		浆砌石截水沟(m)		2230	0	2050
		混凝土排水沟 (m)		4230	398	2591
		表土剥离 (万 m²)		2.24	0	2.24
	植物	景》	观绿化(hm²)	1264	0	0
	措施	网格梁胄	架植草护坡(hm²)	1.15	0	0
	临时 措施	临时拦挡 (m)		360	0	365
		临	临时覆盖 (m²)		860	11160
		临时	临时排水沟(hm²)		0	3705
			沉砂池(座	8	0	3
1. 1 1 1 1	降雨量(mm)		(mm)	1354	730	730
★土流失 影响因子	最	大 24 小日	け降雨 (mm)	80	42	42
1 影明四7	最大风速(m/s)			/	2.12	2.12
水土流失量(t)				3239.69	179.68	2891.09
水土流失灾害事件				无		
存在问题与建议				建构筑物区的施工过程中,许多砂石料呈裸露状态,未进行临时覆盖,风速较大,飞尘较多,建设单位应对裸露的砂石料进行临时覆盖和拦挡;道路大部分未进行症化,车辆在运输过程中,尘土飞扬,存在较大的水土流失,建设单位应对运输道路区碎石铺垫或者洒水,以达到减少水土流失的效果。		



项目区全景



项目区全景



项目区现状图



项目区现状图



建构筑物区现状图



建构筑物区现状图